

# Membrane Stopvap

Membrane d'étanchéité à l'air avec fonction pare-vapeur  
Sd > 18 m



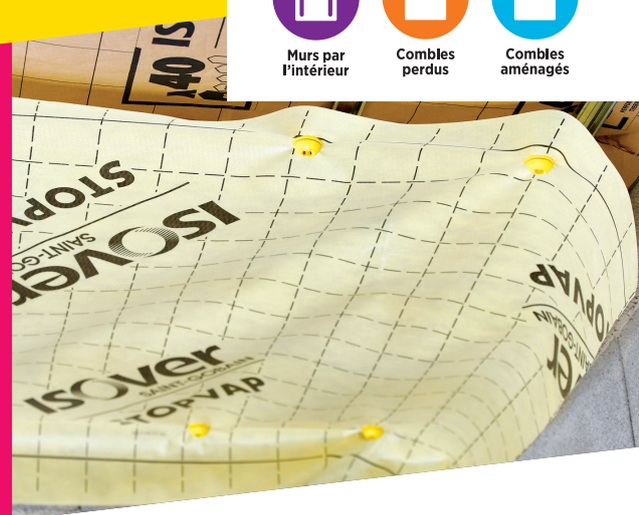
Murs par l'intérieur



Combles perdus



Combles aménagés



La membrane STOPVAP est un film pare-vapeur armé d'un voile non tissé, pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement. Elle est quadrillée pour faciliter la découpe et la mise en œuvre.

Sa résistance à la diffusion de la vapeur d'eau (Sd) est supérieure à 18m.

## La membrane Stopvap peut être mise en œuvre en isolation par l'intérieur :

- Dans les combles aménagés, conformément au CPT 3560\_V2, en complément de l'isolant Isoconfort 32 ou 35.
- Dans les combles perdus avant la pose de l'isolant. Conformément au CPT 3560\_V2 3647 et au CPT 3693\_V2 pour les isolants en vrac :
  - Lorsqu'il existe une surface de répartition (plancher) au dessus de l'isolation
  - En zones très froides
  - Sur tout plancher bois ou plafond considéré comme non étanche
- En mur, en complément d'un doublage Optima.

**NB:**

Les CPT sont à utiliser conjointement avec les DTA ou Avis Technique qui y font référence.



Un produit conforme au marquage CE et dont la mise en œuvre est sous DTA



Stopvap ISOVER  
Toitures : 20/14-335\_V1



Stopvap ISOVER  
Murs : 20/14-318\_V1

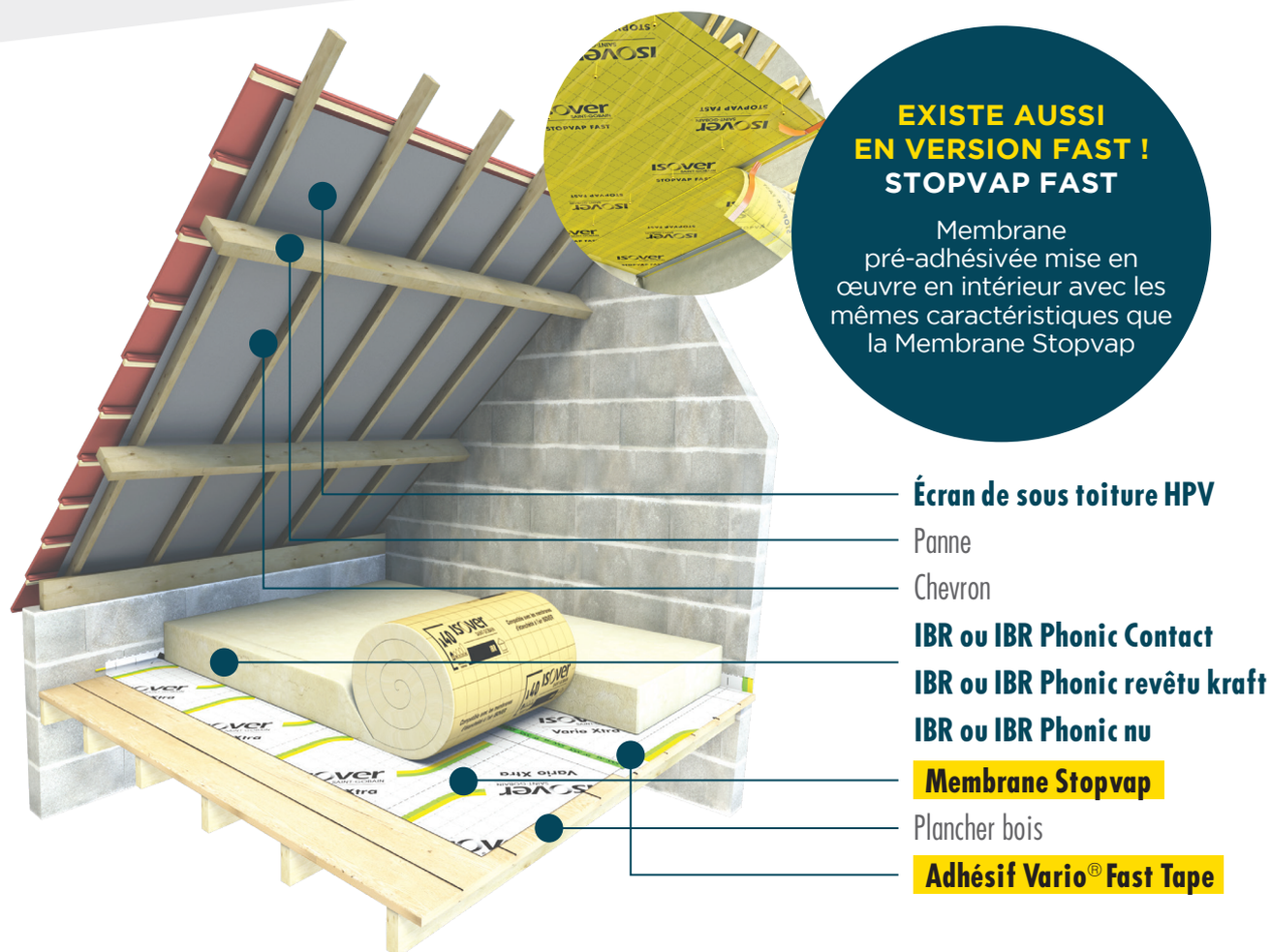
## Mise en œuvre

- Propriétés mécaniques renforcées pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement.
- Dimensions et quadrillage adaptés pour une mise en œuvre facilitée.
- Compatible avec les laines nues et revêtues kraft. **NB : Le kraft ne fait pas office de pare-vapeur.** À lui seul, son Sd est très faible, qui plus est non jointoyé.
- **Une mise en œuvre validée par un DTA !** La pose réalisée avec les accessoires ISOVER et conformément aux DTA, vous garanti l'assurabilité du chantier.

- Déclaration des Performances (DoP) n° : 0003-01 CE

- Résistance à la diffusion de vapeur d'eau : Sd > 18 m
- Perméance à la vapeur d'eau : < 0,005 g/(m2.h.mmHg)
- Résistance au clou : > 130 N
- Résistance à la traction : > 130 N / 50mm





**EXISTE AUSSI  
EN VERSION FAST !  
STOPVAP FAST**

Membrane pré-adhésivée mise en œuvre en intérieur avec les mêmes caractéristiques que la Membrane Stopvap

**Écran de sous toiture HPV**

Panne

Chevron

**IBR ou IBR Phonic Contact**

**IBR ou IBR Phonic revêtu kraft**

**IBR ou IBR Phonic nu**

**Membrane Stopvap**

Plancher bois

**Adhésif Vario® Fast Tape**



### Qu'est-ce que la pose de la membrane en 2/3 - 1/3 ?

La membrane Stopvap peut être mise en œuvre en pose dite 2/3 - 1/3 ou 3/4 - 1/4 en zone très froide. Cela consiste à répartir la résistance thermique totale de la paroi en respectant un ratio de 2/3 du côté extérieur de la membrane et 1/3 du côté intérieur.

#### Les + de la pose en 2/3 - 1/3 :

- Mise en œuvre facilitée et efficacité chantier.
- Limite les percements de la membrane au cours de la vie de l'ouvrage.
- Pérennité et durabilité de l'étanchéité à l'air.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

	RÉF.	LON.	LARG.	COND.	DISPO.
	Isover	m	m	m <sup>2</sup> /rlx	
Membrane Stopvap	85761	40	1,50	60	A
Membrane Stopvap Fast	13352	40	1,50	60	A

